PCT

国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

世界知的所有権機関



	(51) 国際特許分類7 C08G 63/82, 63/00, C08J 5/00, C08L 67/00, D01F 6/62		A1	(11) 国際公開番号		WO00/24804	
				(4	13) 国際公開日	2000年5月4日(04.05.00)	
Half these Home	(21) 国際出願番号 PCT/JI		P99/05866		特願平11/270795 特願平11/277399	1999年9月24日(24.09.99) 1999年9月29日(29.09.99)	JP JP
	(22) 国際出願日	1999年10月25日	1999年10月25日(25.10.99)			,	
	(30) 優先権データ 特願平10/302692 特願平10/328596 特願平10/328597 特願平10/328598 特願平10/347450 特願平10/347451 特願平10/348970 特願平11/104490 特願平11/135258 特願平11/135258 特願平11/257900 特願平11/264031 特願平11/264032 特願平11/265716 特願平11/267420 特願平11/270792	1998年10月23日(23.10.98) 1998年11月18日(18.11.98) 1998年11月18日(18.11.98) 1998年11月18日(18.11.98) 1998年11月18日(18.11.98) 1998年12月7日(07.12.98) 1998年12月7日(07.12.98) 1998年12月8日(08.12.98) 1999年4月12日(12.04.99) 1999年5月14日(14.05.99) 1999年5月17日(17.05.99) 1999年9月17日(17.09.99) 1999年9月17日(17.09.99) 1999年9月17日(17.09.99) 1999年9月21日(21.09.99) 1999年9月21日(21.09.99) 1999年9月24日(24.09.99)			〒530-8230 大阪府大阪市北 知的財産部 Osaka, (JP) (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国 中嶋孝宏(NAKAJIMA, Takat 形舞祥一(GYOBU, Shoichi)[J 田口裕朗(TAGUCHI, Hiroaki 〒520-0292 滋賀県大津市堅 東洋紡績株式会社 総合研究 (74) 代理人 鈴木崇生,外(SUZUKI, Takat 〒532-0011 大阪府大阪市淀 (81) 指定国 CA, CN, ID,	SOSEKI KABUSHIKI KAISHA)[. 区堂島浜二丁目2番8号 についてのみ) niro)[JP/JP] IP/JP])[JP/JP] 田二丁目1番1号 :所内 Shiga, (JP)	(JP) C, BE,
The state of	特膜平11/2/0/94	1999年9月24日(24.09.99)		JP			

(54)Title: POLYMERIZATION CATALYST FOR POLYESTER PRODUCTION, POLYESTER, AND PROCESS FOR PRODUCING POLYESTER.

で (54)発明の名称 ポリエステル重合触媒、ポリエステル、及びポリエステルの製造方法

(57) Abstract

A polymerization catalyst for polyester production which consists mainly of ingredients other than antimony compounds and germanium compounds, has excellent catalytic activity, and gives a polyester which, even without undergoing catalyst deactivation or removal, is effectively inhibited from thermally deteriorating during melt processing and has excellent thermal stability; a polyester obtained by using the catalyst; and a process for producing a polyester with the catalyst. The catalyst contains neither antimony nor germanium, has an activity parameter (AP) satisfying AP (min) < 2T (min), gives polyethylene terephthalate having an index of thermal stability (TD, %) satisfying TD<25, and comprises a metallic ingredient and an organic compound ingredient containing an Ar-O- and/or Ar-N< unit. The polyester is usable as, e.g., various molded articles such as a fiber, film, sheet, and hollow molding.